

- Lampa LED serii: LED100
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w trzech kolorach
- Praca w trybie ciągłym lub błyskającym



Parametry techniczne:

Dwufunkcyjna, kompaktowa lampa LED przeznaczona do użycia jako wydajny i trwały sygnalizator optyczny. Dostępna w trzech kolorach kloszy. Urządzenie posiada możliwość pracy w trybie ciągłym lub błyskającym. Charakteryzująca się dużą żywotnością oraz odpornością na drgania i wibracje. Zastosowanie w przemyśle, systemach alarmowych, ostrzegawczych i sygnalizacyjnych.

Obudowa:

podstawa: ABS
klosz: poliwęglan
dostępne kolory kloszy: czerwony, pomarańczowy, zielony

Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: zaciski dla przewodów o przekroju do 1,5mm²

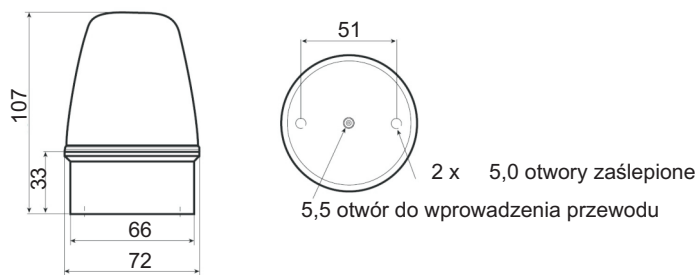
Tryb pracy: światło ciągłe lub błyskające (160 błysków/minutę) - sterowane z zewnątrz

Źródło światła: diody LED (białe)

Montaż: dowolny

Waga: 110 g

Temp. pracy: -25°C do +55°C



mm

Akcesoria

Moduł do montażu bocznego naściennego
Nr kat.: **1400701**

Moduł do montażu bocznego naściennego, do łącznego montażu z koszem ochronnym
Nr kat.: **1400703**

Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **1400903**

Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd
LED100-01X		10-17VAC/DC	430mA ¹
LED100-02X		20-30VAC/DC	110mA ²
LED100-03X		35-85VAC	76mA ³
LED100-05X		85-380VDC / 85-280VAC	35mA ⁴

1. przy 12VDC; 2. przy 24VDC; 3. przy 48VDC; 4. przy 230VAC

Symbol X w numerze katalogowym należy zastąpić liczbami odpowiadającymi kolorowi klosza: 01=pomarańczowy, 02=czerwony, 04=zielony